

Erdungs- und Nullleiterdoppelverteilerschiene aus verzinntem Aluminium



Erdungs- und Nullleiterverteilerschienen dienen dazu, mehrere Erdungsleiter in einem Panel anzuschließen, und können in vielen unterschiedlichen Anwendungen wie Schalt- und Steuergeräten, elektrischen Geräten, für die Wind- und Solarenergieerzeugung und für Datenzentren verwendet werden.

ZERTIFIZIERUNGEN







MERKMALE

Verzinnte Aluminiumleiste ermöglicht Kupfer- oder Aluminiumleiterverbindungen

Dient zum Anschluss mehrerer Erdungsleiter

Abgeschrägte Löcher ermöglichen leichten Anschluss

Verzinnung ist korrosionsbeständig

Feste Stange

Kann mittels der IRS-Winkelhalterung, dem DMH metallischen Abstandshalter oder dem DH Abstandshalter und Zwischenstück befestigt werden

Schnell und einfach zu installieren

RoHS-konform

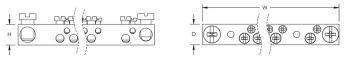
SPEZIFIKATIONEN

Material: AluminiumOberfläche: Verzinnt

Katalognum mer	EBD8AL	EBD10AL	EBD14AL	EBD20AL	EBD26AL	EBD34AL	EBD44AL
Artikelnumme r	568716	568717	568718	568719	568720	568721	568722
Anzahl Anschlüsse	8	10	14	20	26	34	44
Leitergröße, IEC	(1) Litzendraht 16–35 mm² (4) Litzendraht 6–10 mm² (3) Litzendraht 1,5–6 mm²	(1) Litzendraht 16–35 mm² (5) Litzendraht 6–10 mm² (4) Litzendraht 1,5–6 mm²	(1) Litzendraht 16-35 mm² (7) Litzendraht 6-10 mm² (6) Litzendraht 1,5-6 mm²	(1) Litzendraht 16-35 mm² (1) Litzendraht 16-50 mm² (9) Litzendraht 1,5-6 mm² (9) Litzendraht 6-10 mm²	(1) Litzendraht 16-35 mm² (1) Litzendraht 16-50 mm² (12) Litzendraht 1,5-6 mm² (12) Litzendraht 6-10 mm²	(1) Litzendraht 16-35 mm² (1) Litzendraht 16-50 mm² (16) Litzendraht 1,5-6 mm² (16) Litzendraht 6-10 mm²	(1) Litzendraht 16-35 mm² (1) Litzendraht 16-50 mm² (21) Litzendraht 1,5-6 mm² (21) Litzendraht 6-10 mm²
Leitergröße, UL	(1) Litzendraht Nr. 4–Nr. 2 (3) Litzendraht Nr. 16–Nr. 10 (4) Litzendraht Nr. 8–Nr. 6	(1) Litzendraht Nr. 4-Nr. 2 (4) Litzendraht Nr. 16-Nr. 10 (5) Litzendraht Nr. 8-Nr. 6	(1) Litzendraht Nr. 4–Nr. 2 (6) Litzendraht Nr. 16–Nr. 10 (7) Litzendraht Nr. 8–Nr. 6	(1) Litzendraht Nr. 1-Nr. 1/0 (1) Litzendraht Nr. 4-Nr. 2 (9) Litzendraht Nr. 16-Nr. 10 (9) Litzendraht Nr. 8-Nr. 6	(12) Litzendraht	(1) Litzendraht Nr. 1-Nr. 1/0 (1) Litzendraht Nr. 4-Nr. 2 (16) Litzendraht Nr. 8-Nr. 6 (16) Litzendraht Nr. 16-Nr. 10	(1) Litzendraht Nr. 1-Nr. 1/0 (1) Litzendraht Nr. 4-Nr. 2 (21) Litzendraht Nr. 16-Nr. 10 (21) Litzendraht Nr. 8-Nr. 6
Max. Bemessungs strom	115A	115A	115A	115A	150A	150A	150A
Höhe (H)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
Breite (W)	63.5 mm	76.2 mm	89.6 mm	123.4 mm	149.3 mm	187.7 mm	229.6 mm
Tiefe (D)	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm
Stückgewicht	0.03 kg	0.04 kg	0.05 kg	0.07 kg	0.08 kg	0.1 kg	0.12 kg
Zertifizierung sdetails		UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B

DIAGRAMME





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE